Pocket# 4784/PCT INV: Yoshiki HASHIZUME

Filed: 09/30/04

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-040885

(43)Date of publication of application: 10.02.1997

(51)Int.CI.

CO9C 3/08 CO9C 1/64 CO9C 3/10

CO9C 3/12

(21)Application number: 07-192098

(71)Applicant: TOYO ALUM KK

(22)Date of filing:

27.07.1995

(72)Inventor: HASHIZUME YOSHIKI

(54) SURFACE TREATED COLORING PIGMENT, COLORING SUBSTRATE PARTICLE AND ITS **PRODUCTION**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a pigment excellent in adhering strength and uniform adhesion property, suitable for the metallic coating finish of an automobile, a printing ink and the decorating finish of a plastic material by covering a specific amount of a monobasic aromatic carboxylic acid on the surface of a coloring pigment.

SOLUTION: This surface treated coloring pigment is obtained by covering the surface of (A) a coloring pigment such as a phthalocyanine blue, the ultra fine particles of titanium oxide and a carbon black (e.g. having 0.01-1μm primary particle diameters, especially 0.02-0.1μm) with (B) 0.2-100 pts.wt. monobasic aromatic carboxylic acid such as benzoic acid, an amino (hydroxy) benzoic acid, a (amino) naphthoic acid and a (amino) cinnamic acid based on 100 pts.wt. (A), and as necessary further (C) 0.1-50 pts.wt. aluminum chelate compound or a titanium chelate compound based on 100 pts.wt. (A).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.02.2002

Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3481360

10.10.2003

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

USPS EXPRESS MAIL EV 511 024 032

rejection]

SEPTEMBER 30 2004

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

http://www19.ipdl.jpo.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAuiaWijDA409040885P4.htm

04/02/16

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公閱番号

特開平9-40885

(43)公開日 平成9年(1997)2月10日

| (51) Int.Cl. | | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | | | 3 | 技術表示箇所 |
|--------------|------|----------------------------|--------|----------|---------------------------------|----------------------|------|----------|
| C 0 9 C | 3/08 | PBU | | C09C | 3/08 | PBU | | |
| | 1/64 | PBL | | | 1/64 | PBL | | |
| | 3/10 | PBW | | | 3/10 | PBW | | |
| | 3/12 | PCH | | | 3/12 | PCH | | |
| | | | | 客查請求 | 未請求 | 請求項の数10 | OL | (全 11 頁) |
| (21)出願番号 | | - | | T | 000222093 | | | |
| (21)出願番号 | | 特顧平7-192098 | | (71)出廣人 | 0002220 | 93 | | |
| • | • | | ROZ C | (71)出顧人 | 東洋アノ | レミニウム株式会 | | |
| (21)出願番号 | | 特願平7-192098 平成7年(1995)7 | 月27日 | (71) 出願人 | 東洋アン | | | 3丁目6番8 |
| • | | | 月27日 | (71)出願人 | 東洋アン 大阪府 号 | レミニウム株式会 大阪市中央区人 | | 3丁目6番8 |
| • | | | 月27日 | | 東洋ア) 大阪府 号 桐苗 | レミニウム株式会 大阪市中央区久力 | 太郎町: | |
| • | | | 月27日 | | 東洋アン 大阪府 号 梅喆 ! 大阪府 | レミニウム株式会 大阪市中央区人 | 太郎町: | 三丁目6番8 |

(54) 【発明の名称】 表面処理着色顔料、着色基体粒子およびその製造方法

(57)【要約】

【課題】 高彩度に着色されたアルミニウムフレーク等 の基体粒子を提供すること。

【解決手段】 着色顔料を一塩基性芳香族カルボン酸で被覆して着色顔料の基体粒子に対する付着性を改善した表面処理着色顔料を使用する。

.

【特許請求の銃囲】

【請求項1】 着色顔料100重量部に対し0.2〜100重量部の一塩基性芳香族カルボン酸を着色顔料の表面に被覆させてなることを特徴とする表面処理着色顔料。

【請求項2】 一塩基性芳香族カルボン酸が安息香酸、アミノ安息香酸、アミノヒドロキシ安息香酸、ナフトエ酸、アミノナフトエ酸、ケイ皮酸、アミノケイ皮酸から選ばれる少なくとも一種であることを特徴とする請求項1に記載の表面処理着色顔料。

【請求項3】 着色顔料100重量部に対し0.2~100重量部の一塩基性芳香族カルボン酸と0.1~50重量部のアルミニウムまたはチタニウムキレート化合物を着色顔料の表面に被覆させてなることを特徴とする表面処理着色顔料。

【請求項4】 請求項1~3のいずれかに記載の表面処理着色顔料を基体粒子の表面積1 m² 当たり0.01~0.5 g付着させてなることを特徴とする着色基体粒子。

【請求項5】 重合性モノマーから合成されたポリマーをその表面に被覆させてなることを特徴とする請求項4 に記載の着色基体粒子。

【請求項6】 アミノ基を有するシランカップリング剤 および/またはアミノ基を有するチタンカップリング剤 をその表面に付着させてなることを特徴とする請求項5 に記載の着色基体粒子。

【請求項7】 a. 着色顔料を、一塩基性芳香族カルボン酸の存在下、または一塩基性芳香族カルボン酸とアルミニウムもしくはチタニウムキレート化合物の存在下で非極性溶媒中で分散して、着色顔料の表面に一塩基性芳香族カルボン酸からなる被覆層、または一塩基性芳香族カルボン酸とアルミニウムもしくはチタニウムキレート化合物からなる被覆層を形成し、表面処理着色顔料の分散体を生成する工程と、

b. 該表面処理着色顔料の分散体に基体粒子を添加して 混合し、該基体粒子表面上に該表面処理着色顔料を付着 させる工程とからなることを特徴とする着色基体粒子の 製造方法。

【請求項8】 前記a、bの工程に次いで、更に

- c. 重合性モノマーと重合開始剤を添加する工程と
- d. 撹拌しながら加熱し、該重合性モノマーからポリマーを合成し、該ポリマーを着色基体粒子の表面に析出させる工程

を有することを特徴とする請求項7に記載の方法。

【請求項9】 前配c、dの工程に次いで、更に

- e. アミノ基を有するシランカップリング剤および/またはアミノ基を有するチタンカップリング剤を添加する 工程と
- f. 該アミノ基を有するシランカップリング剤および/ 合にはその粒子からの光の直接反射により色調の鮮明性 またはアミノ基を有するチタンカップリング剤を加水分 50 が損なわれるし、塗料・インキ用あるいは樹脂練り込み

解させる工程

を有することを特徴とする請求項8に記載の方法。

【請求項10】 請求項4~6のいずれかに記載の着色 基体粒子を0、1~30重量%配合してなることを特徴 とする樹脂組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は主として、自動車等のメタリック塗装仕上げ、プラスチックの装飾仕上げ、印刷インキ等に使用される着色基体粒子およびその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】メタリック塗装仕上げ、ブラスチックの 装飾仕上げあるいは印刷インキには従来アルミニウムフ レークが使用されており、アルミニウムフレークを着色 して使用する場合には該アルミニウムフレークに着色顔 料を混合していた。この場合、無彩色であるアルミニウ ムフレークの色が強調され、鮮明な色調が得られにくい という問題がある。

【0003】また、アルミニウムフレークの代わりに雲 母等の無機フレークを使用した着色フレーク状顔料も使 用されているが、この場合にもパール調の特徴ある色調 は得られるものの、色彩が限定される、隠ぺい力に乏しい、金属光沢感が得られにくい等の問題がある。また、 樹脂にメタリック顔料を練り込んで装飾効果を得る場合 にも同様の問題が生じる。

【0004】上記した問題を解決するため、樹脂コート 法などにより個々のアルミニウムフレークに顔料などを 付着せしめて着色する方法が提案されている(例えば特 表平5-508424号、特公平6-92546号等) が、十分な量の顔料を付着させることが困難なため、鮮 明な色調を得ることが出来なかった。また、顔料の付着 量を多くすることが出来たとしても、顔料の脱落が起こ り易い、工程が煩雑である等の問題があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の主な目的は、 従来のメタリック顔料の欠点である彩度を改善すべく、 アルミニウムフレーク等の基体粒子に着色顔料を付着せ しめ、高彩度に着色された基体粒子を提供しようとする 40 ものである。

【0006】本発明の更なる目的は、従来のメタリック 顔料の着色方法で問題となっていた色落ち、彩度不足、 工程の複雑化などの問題を解決し、塗料・インキ用ある いは樹脂練り込み用として最適な着色基体粒子とその製 造方法を提供しようとするものである。

【0007】上記した目的を達成するためには、少なくとも個々の基体粒子の全面に着色顔料を付着させることが必要であり、顔料が付着していない基体粒子がある場合にはその粒子からの光の直接反射により色調の鮮明性が増なわれる』 涂料・インを用あるいけ嫌照練り込み

用として使用される場合にも、それらを製造する過程に おいて顔料が脱落し、顔料が付着していない基体粒子が 発生すると、色調の鮮明性が損なわれる。

[00008]

【問題点を解決するための手段および発明の実施の形 態】本発明の第一の主題は、着色顔料の表面を一塩基性 芳香族カルボン酸で被覆して着色顔料の基体粒子に対す る付着性を改善し、着色基体粒子用として好適な表面処 理着色顔料に関する。

【0009】本発明によれば、着色顔料は特に限定され 10 ず、有機・無機顔料のいずれのものも使用可能であり、 具体的に使用できる顔料として下記の系統のものが例示 される。一次粒子径が0.01~1μm、好ましくは 0. 02~0. 1 µmの顔料が適当である。

【0010】フタロシアニン、ハロゲン化フタロシアニ ン、キナクリドン、ジケトピロロピロール、イソインド リノン、アゾメチン金属錯体、インダンスロン、ペリレ ン、ペリノン、アントラキノン、ジオキサジン、ベンゾ イミダゾロン、縮合アゾ、トリフェニルメタン、キノフ タロン、アントラピリミジン、酸化チタン、酸化鉄、カ 20 ーボンプラック。

【0011】付着性および着色力の面から特に好ましい 顔料としては、フタロシアニンブルー、フタロシアニン グリーン、キナクリドンマルーン、キナクリドンゴール ド、ジケトピロロピロール、イソインドリノンオレン ジ、イソインドリノンイエロー、ジオキサジンバイオレ ット、ペリレンマルーン、アゾメチン銅錯体、超微粒子 酸化チタン、透明酸化鉄、カーボンプラックが挙げられ

【0012】本発明で使用され得る一塩基性芳香族カル 30 ボン酸としては下記のものが例示される:安息香酸、安 息香酸ビニル、サリチル酸、アントラニル酸、m-アミ ノ安息香酸、p-アミノ安息香酸、3-アミノ-4-メ チル安息香酸、p-アミノサリチル酸、1-ナフトエ 酸、2-ナフトエ酸、ナフテン酸、3-アミノ-2-ナ フトエ酸、ケイ皮酸、アミノケイ皮酸。

【0013】これらの中で、安息香酸、アミノ安息香酸 (アントラニル酸等)、アミノヒドロキシ安息香酸(ア ミノサリチル酸等)、ナフトエ酸 (2-ナフトエ酸 等)、アミノナフトエ酸(3-アミノ-2-ナフトエ酸 40 等)、ケイ皮酸、アミノケイ皮酸に属するものが基体粒 子を被覆した場合に表面処理着色顔料の付着性に特に優 れているので、好適である。

【0014】一塩基性芳香族カルボン酸の添加量は、顔 料100重量部に対し0.2~100重量部、より好ま しくは0.5~50重量部である。一塩基性芳香族カル ボン酸の添加量が少なすぎる場合には表面処理着色顔料 を基体粒子に付着させることが困難となり、一方添加量 が多すぎる場合には表面処理着色顔料を基体粒子に付着 充分に固定できない、着色基体粒子を塗料や塗膜に配合 したときに余分な一塩基性芳香族カルボン酸が強料の増 粘、途膜の耐候性悪化等の問題を引き起こす等の不都合 が生じる。

【0015】本発明の上記表面処理着色顔料の表面をさ ちにアルミニウムまたはチタニウムキレート化合物で被 覆してもよい。これらのキレート化合物は奢色顔料の非 極性溶剤に対する分散性を改良する効果を有し、それに より基体粒子に着色顔料を均一に細かく付着させること ができる。

【0016】本発明で使用され得るキレート化合物とし ては下記のものが例示される:ジアルコキシアルミニウ ムアルキルアセトアセテート、アルミニウムトリアルキ ルアセトアセテート、アルミニウムトリアセチルアセト ネート、アルミニウムアセチルアセトネートビスエチル アセトアセテート、アルミニウムイソプロポキサイドア ルキルフォスフェートアルキルアセトアセテート、チタ ンテトラアセチルアセトネート、ジアルコキシチタンビ スアセチルアセトネート、ジアルコキシビストリエタノ ールアミンチタネート。

【0017】キレート化合物の添加量は着色顔料100 重量部に対し0.1~50重量部、より好ましくは0. 5~2 重量部が適当である。キレート化合物の添加量が 多すぎる場合には着色顔料を基体粒子に付着させた後で 樹脂をコーティングしても顔料を基体粒子に充分に固定 できない、着色基体粒子を塗料や塗膜に配合した場合に 余分なキレート化合物が塗料の増粘、塗膜の耐候性悪化 等の問題を引き起こす等の不都合が生じ、一方添加量が 少なすぎる場合には着色顔料を基体粒子に均一に細かく 付着させることが出来ず、鮮やかな色彩が得られにくく

【0018】本発明の第二の主題は、基体粒子に上記表 面処理着色顔料を付着させた着色基体粒子に関する。

【0019】本発明によれば、基材となる基体粒子は特 に限定されず、アルミニウム、亜鉛、銅、プロンズ、ニ ッケル、チタン、ステンレス等の金属フレークあるいは **雲母、ガラス等の無機フレークが好適である。中でもア** ルミニウムフレークは金属光沢と隠蔽力に優れ、安価な うえに比重が小さいため取り扱い易く、特に好適であ

る。フレーク状基体粒子の厚みは0.1~5μm、平均 粒径が5~100μmのもので平均粒径を厚みで割った 形状係数が5~100程度の範囲のものが良い。

【0020】これらのフレーク状基体粒子以外に、粒状 粒子(アルミニウム、ステンレス等の金属、アルミナ等 のセラミックス、ガラス等)で粒径が5~1000μm 程度、好ましくは10~100μmのものも基体粒子と して使用可能である。これらの粒状粒子を使った着色基 体粒子は、例えば装飾用球状粒子、液晶反射板のスペー サー等の用途に好適に使用される。また、顔料としてカ させた後で樹脂をコーティングしても顔料を基体粒子に 50 ーポンプラックを使用した着色粒状基体粒子は導電性充 填材として使用することが出来る。

【0021】付着させる表面処理着色顔料の量は、基体 粒子の表面積1 m2 当たり0.01~0.5 g、より好 ましくは0.03~0.3gである。表面処理着色顔料 の付着量が少なすぎる場合には充分着色させることが出 来ず、一方多すぎる場合には表面処理着色顔料の脱落が 生じ易くなる。

【0022】本発明における脅色基体粒子の製造方法 は、着色顔料を一塩基性芳香族カルボン酸および所要に 散させることにより、表面処理着色顔料の分散体を作成 した後に基体粒子を加えて更に分散することからなる。 このとき着色顔料はほとんど全て基体粒子に付着し、溶 媒中には顔料がほとんど残らなくなる。着色顔料を分散 する好ましい方法は、ボールミル、ピーズミル、サンド ミル等による粉砕媒体を使った分散方法である。基体粒 子を加えた後の分散方法としては上に挙げた粉砕媒体を 使用した分散方法の他に、スターラーやディスパーによ る撹拌も好適である。

【0023】本発明で使用され得る非極性溶媒として は、沸点範囲100~250℃程度の脂肪族炭化水素あ るいは芳香族炭化水素およびその混合体が好適である。 具体的には、ノルマルパラフィン、イソパラフィン、ト ルエン、キシレン、ソルベントナフサ、灯油、ミネラル スピリット、石油ベンジン等が例示される。また、必要 に応じて、アルコールあるいはエステル系溶媒を顔料分 散の補助溶媒として少量 (5%以下程度)添加しても良 ٧ ١_٨

【0024】このようにして表面処理着色顔料を付着さん せた着色基体粒子(アルミニウムフレーク)の走査電子 30 顕微鏡写真(図1参照)から明らかなように、着色基体 粒子の表面に顔料が細かく均一に付着しており、着色基 体粒子は鮮やかな色調を示しかつ金属光沢も優れてい る.

【0025】基体粒子に対する着色顔料の付着性は、樹 脂で着色基体粒子の顔料付着層の上から被覆することに より改善することができる。ここで樹脂は着色顔料と基 体粒子表面との間隙に浸入して固定化の役割を果たし、 着色顔料を基体粒子に確実に密着させる。

【0026】被覆させる樹脂の量は、着色基体粒子10 0 重量部に対し0. 5~40重量部、より好ましくは5 ~20重量部が適当である。樹脂の被覆量が少なすぎる 場合には充分な密着性が得られず、一方多すぎる場合に は着色基体粒子の光沢が損なわれてしまう。

【0027】被覆させる樹脂としては、例えば下記に示 す重合性モノマーから合成される:アクリル酸、メタク リル酸、メタクリル酸メチル、アクリル酸プチル、アク リル酸2-エチルヘキシル、アクリル酸ラウリル、アク リル酸ステアリル、アクリル酸シクロヘキシル、アクリ ル酸 2-ヒドロキシエチル、アクリル酸 2-ヒドロキシ 50 B- (アミノエチル) - y - アミノブロビルメチルジメ

プチル、アクリル酸2-メトキシエチル、アクリル酸2 ージエチルアミノエチル、メタクリル酸プチル、メタク リル酸オクチル、1、4-プタンジオールジアクリレー ト、1,6-ヘキサンジオールジアクリレート、1,9 ーノナンジオールジアクリレート、ネオペンチルグリコ ールジアクリレート、トリプロピレングリコールジアク リレート、テトラエチレングリコールジアクリレート、 トリメチロールプロパントリアクリレート、テトラメチ ロールメタンテトラアクリレート、ペンタエリスリトー よりキレート化合物の存在下において非極性溶媒中で分 10 ルトリアクリレート、トリスアクリロキシエチルホスフ ェート、ジトリメチロールプロパンテトラアクリレー ト、スチレン、αーメチルスチレン、ピニルトルエン、 ジビニルベンゼン、アクリロニトリル、メタクリロニト リル、酢酸ビニル、プロピオン酸ビニル、マレイン酸、 クロトン酸、イタコン酸、ポリプタジエン、アマニ油、 大豆油、エポキシ化大豆油、エポキシ化ポリプタジエ ン、シクロヘキセンビニルモノオキサイド、ジビニルベ ンゼンモノオキサイド。

> 【0028】着色基体粒子を樹脂で被覆する方法は、溶 媒に分散した着色基体粒子の分散体に上記重合性モノマ ーと重合開始剤(過酸化ベンゾイル、過酸化イソブチ ル、アゾビスイソブチルニトリル等)を添加し、撹拌な がら加熱してモノマーを重合してポリマーを合成し、着 色基体粒子の表面に該ポリマーを析出させる方法が好ま 粒子に付着させる工程で得られた分散体をそのまま使用 しても良いし、該分散体を一度固液分離しペースト状あ るいはパウダー状とした着色基体粒子をもう一度溶媒に 分散したものを使用しても良い。重合反応は無酸素雰囲 気、例えば窒素、アルゴン等の不活性ガス中で行うこと が望ましい。反応温度は50~150℃、より好ましく は70~100℃が適当である。反応温度が低すぎる場 合には重合反応が効率的に起こらず、高すぎる場合には 反応が急速に進行するため着色基体粒子の表面に樹脂を 析出させることが出来なくなる。反応時間は0.5~2 4時間程度が好適である。反応時間が短すぎるとモノマ ーを十分重合させることが出来ず、また、反応時間を2 4時間以上にしても特にメリットはない。

【0029】着色基体粒子をエステル系溶媒あるいはケ トン系溶媒の存在する塗料系で使用する場合には、樹脂 で被覆した上にさらに分子中にアミノ基を有するシラン カップリング剤もしくはチタンカップリング剤からなる コーティング層を形成することが望ましい。カップリン グ剤からなるコーティング層が上記溶媒への樹脂の溶出 を防止し、顔料の密着性がさらに改善されるためであ る。本発明で使用され得るシランカップリング剤として は、N-B- (アミノエチル) -y-アミノプロピルト リメトキシシラン、ャーアミノプロピルトリエトキシシ ラン、ァーウレイドプロピルトリエトキシシラン、Nー

トキシシラン等が例示され得る。また、チタンカップリ ング剤としては、イソプロピルトリ(N-アミノエチル ・アミノエチル) チタネート、ジブトキシビストリエタ ノールアミンチタネート等が例示され得る。

【0030】樹脂被覆基体粒子をカップリング剤で処理 する方法は、溶媒に樹脂被覆基体粒子を分散した分散体 にカップリング剤と必要に応じて水を添加し、撹拌しな がら加熱して加水分解させ、カップリング剤を樹脂被覆 着色基体粒子上に析出させ付着させる方法か、樹脂被覆 着色基体粒子と非極性溶剤からなるペースト状とし、混 10 練する過程でカップリング剤を添加する方法が好まし い。このようにして処理された樹脂被覆着色基体粒子 は、シランカップリング剤あるいはチタンカップリング 剤が加水分解し縮合した形態で被覆されていると考えら

【0031】本発明の着色基体粒子は塗料・インキある いは樹脂成形体などに配合された樹脂組成物として使用 される。ここで言う樹脂組成物とは強料およびその途 膜、インキおよびその印刷物、樹脂成形体およびその原 合の着色基体粒子の配合量は組成物に対し0.1~30 重量%が適当である。着色基体粒子の配合量が少なすぎ る場合には十分な装飾効果が得られず、一方多すぎる場 合には樹脂組成物の物性、例えば耐候性、耐食性、機械 強度などに悪影響を及ぼす。

【0032】塗料・インキは次のような成分から構成さ れる:

- 1) 樹脂:アクリル、アルキッド、ポリエステル、ポリ ウレタン、ポリ酢酸ビニル、ニトロセルロース、フッ素
- 2) 顔料: 本発明による着色基体粒子の他に下記のよう な着色顔料あるいは体質顔料もしくは染料を併用しても

【0033】フタロシアニン、キナクリドン、イソイン ドリノン、ペリレン、アゾレーキ、酸化鉄、黄鉛、カー ボンブラック、酸化チタン、パールマイカ等

3) 添加剂:溶剂、界面活性剂、硬化剂、紫外線吸収 剤、静電気除去剤、贈粘剤等。

【0034】樹脂成形体は次のような成分から構成され る:

1) 樹脂:ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリブタジ エン、ポリカーボネート、ABS、ポリ塩化ビニル等 2) 顔料: 本発明による着色基体粒子の他に下記のよう な着色顔料あるいは体質顔料もしくは染料を併用しても 良い。

【0035】 フタロシアニン、キナクリドン、イソイン ドリノン、ペリレン、アゾレーキ、酸化鉄、黄鉛、カー ボンブラック、酸化チタン、パールマイカ等

3) 添加剤:カップリング剤、可塑剤、硬化剤等。 [0036]

【発明の効果】本発明の表面処理顔料を用いれば、基体 粒子に脅色顔料を細かく均一に付着させることが出来る ため、彩度の優れた基体粒子を得ることが可能である。 さらに、その上から重合性モノマーから合成されたポリ マーで被覆するかまたは該ポリマーとアミノ基を有する カップリング剤で被覆することにより、着色顔料が基体

【0037】本発明では使用できる着色顔料の範囲が広 いため、あらゆる色彩を有する着色基体粒子を得ること が可能である。

粒子に固定され、顔料の付着性が改善できる。

【0038】本発明は、一般的に比較的粒径の大きい基 体粒子の表面に微粒子を均一かつ効率的に付着させる方 法として広く応用することが可能である。

[0039]

【実施例】

<実施例および比較例>

(実施例1) 市販のジケトピロロピロール系赤顔料 (日 本チバガイギー (株) IRGAZIN DPPRED BO) 1 g に安息 香酸0.5g(顔料100重量部に対し50重量部)、 料となるペレットを包含する。樹脂組成物中に用いる場 20 ミネラルスピリット10gを加え、直径1mmのガラス ピーズを200g挿入した直径5cm、内容積300c cのポットミルで24時間ボールミル分散した。その 後、このポットミルに市販のアルミニウムペースト(東 洋アルミニウム (株) 製、ミラグロー1000-金属分 70%、平均粒1.4m²/g)を11.4g(金属分 として10g)、およびミネラルスピリット20gを追 加し、さらに1時間ボールミル分散した。得られたスラ リーをミネラルスピリット70gで洗い出すことによ り、ガラスビーズと分離し、しばらく放置してアルミニ ウムフレークを沈澱させたところ、スラリーの上澄み液 は透明であった。このスラリーより溶剤を除去してアル ミニウムフレークを光学顕微鏡で観察したところ個々の アルミニウムフレークには赤顔料が付着していた。この アルミニウムフレークの顔料付着量は0.07g/m² であった。

> 【0040】 (実施例2) 安息香酸の他にキレート化合 物としてジアルコキシアルミニウムアルキルアセトアセ テート (味の素 (株) プレンアクトALM) 0.1 g (顔料100重量部に対し10重量部) を加えた以外は 実施例1と同様にして、アルミニウムフレークに赤顔料 を付着させた。得られたアルミニウムフレークを光学顕 微鏡で観察したところ個々のアルミニウムフレークには 赤顔料が均一に付着していた。図1にこのアルミニウム フレークの走査電子顕微鏡写真を示すがフレーク表面に 顔料が細かく均一に付着していた。

【0041】(実施例3~12、比較例1~5)一塩基 性芳香族カルボン酸の種類と量、キレート化合物の種類 と量を表1のように変化させた以外は実施例1と同様に して、実施例3~12及び比較例1~5の着色基体粒子 50 を作成した。

【0042】表1には光学顕微鏡観察と走査電子顕微鏡 により観察した顔料の付着状態を5段階評価した結果を あわせて示す。 表中、一塩基性芳香族カルボン酸および キレート化合物の添加量は基体粒子100重量部に対す る重量部である。

【0043】 (実施例13~24、比較例6~7) 基体 粒子の種類および着色顔料の種類と量を変化させた以外 は実施例2と同様にして実施例13~24及び比較例6 ~ 7 の着色基体粒子を得た。 表 2 にこれらの顔料の作成 条件と顔料の付着状態をあわせて示す。表中、顔料の添 10 加量は基体粒子100重量部に対する重量部である。

【0044】(実施例25)実施例2の着色基体粒子1 0gを含むスラリーにメタクリル酸メチル0.25g、 1,6ヘキサンジオールジアクリレート0.25g、ス チレン0.25g、アクリル酸0.25g(モノマー合 計:着色基体粒子100重量部に対し10重量部)を添 加し、撹拌しながら窒素中で80℃で加熱し、重合開始 剤としてアゾピスイソブチルニトリル0、05gを添加 して12時間反応させることによりモノマーを重合さ せ、着色基体粒子の表面に析出させた。処理後スラリー 20 を固液分離し、固形分50%のペースト状とした。

【0045】 (実施例26) 実施例4の着色基体粒子1 0gを含むスラリーにアクリル酸0.5g、ジトリメチ ロールプロパンテトラアクリレート0.5g、メタクリ ル酸ジエチルアミノエチル0.5g、ビニルトルエン 0.5g(モノマー合計:着色基体粒子100重量部に 対し20重量部)を添加し、窒素中で80℃で加熱撹拌 しながら、重合開始剤としてアゾビスイソプチルニトリ ル0. 1gを添加してモノマーを重合させ、着色基体粒 子の表面に析出させた。処理後スラリーを固液分離し、 固形分50%のペースト状とした。

【0046】 (実施例27) 実施例17の着色基体粒子 10gを含むスラリーにメタクリル酸1.0g、トリメ チロールプロパントリアクリレート1.0g、アクリル 酸プチル1.0重量部、ジビニルベンゼン1.0(モノ マー合計:着色基体粒子100重量部に対し40重量 部) gを添加し、窒素中で80℃で加熱撹拌しながら、 重合開始剤として過酸化ベンゾイル O. 3 g を添加して モノマーを重合させ、着色基体粒子の表面に析出させ た。処理後スラリーを固液分離し、固形分50%のペー スト状とした。

【0047】 (実施例28) 実施例13の着色基体粒子 10gを含むスラリーにアクリル酸0.3g、ジトリメ チロールプロパンテトラアクリレート0.3g、メタク リル酸グリシジル 0. 3重量部、スチレン 0. 3g (モ ノマー合計: 着色基体粒子100重量部に対し12重量 部)を添加し、窒素中で80℃で加熱撹拌しながら、重 合開始剤としてアゾビスイソプチルニトリルO. 05g を添加してモノマーを重合させ、着色基体粒子の表面に

チル) - y - アミノプロピルトリメトキシシラン0.1 g (着色基体粒子100重量部に対し1重量部)を添加 し空気中で更に1時間反応させた。処理後スラリーを固 液分離し、固形分50%のペースト状とした。

【0048】 (実施例29) 実施例26の着色基体粒子 16 gにジプトキシピストリエタノールアミンチタネー ト0.08g(碧色基体粒子100重量部に対し1重量 部)とブチルアルコール1gを添加した。

【0049】(比較例8)基体粒子(東洋アルミニウム (株)製MG1000)10g(金属分換算)及びジケ トピロロピロール系赤顔料(日本チバガイギー(株)IR GAZIN DPP RED BO) をミネラルスピリット100mlに 分散してスラリーを作成した。該スラリーにメタクリル 酸メチル0.25g、1,6ヘキサンジオールジアクリ レート0. 25g、スチレン0. 25g、アクリル酸 0. 25g(モノマー合計:着色基体粒子100重量部 に対し10重量部)を添加し、窒素中で80℃で加熱撹 拌しながら、重合開始剤としてアゾビスイソプチルニト リル 0.05gを添加してモノマーを重合させ、顔料と 共に基体粒子の表面に析出させた。処理後スラリーを固 液分離し、固形分50%のペースト状とした。

【0050】 (比較例9) 実施例2においてキレート化 合物(ジアルコキシアルミニウムアルキルアセトアセテ ート)の添加量を0.6gとして作成した基体粒子10 gを含むスラリーに、アクリル酸0.3g、ジトリメチ ロールプロパンテトラアクリレート0.3g、メタクリ ル酸グリシジル 0.3 重量部、スチレン 0.3 g (モノ マー合計:着色基体粒子100重量部に対し12重量 部)を添加し、窒素中で80℃で加熱撹拌しながら、重 合開始剤としてアゾビスイソプチルニトリルO. 05g を添加してモノマーを重合させ、着色基体粒子の表面に 析出させた。処理後スラリーを固液分離し、固形分50 %のペースト状とした。

【0051】(比較例10) 実施例2において一塩基性 芳香族カルボン酸剤 (安息香酸) の添加量を1.2 g (着色顔料100重量部に対し120重量部)として作 成した着色基体粒子10gを含むスラリーに、アクリル 酸0.3g、ジトリメチロールプロパンテトラアクリレ ート0.3g、メタクリル酸グリシジル0.3重量部、 スチレン0.3g(モノマー合計: 着色基体粒子100 重量部に対し12重量部)を添加し、窒素中で80℃で 加熱撹拌しながら、重合開始剤としてアゾビスイソブチ ルニトリル 0.05gを添加してモノマーを重合させ、 着色基体粒子の表面に析出させた。処理後スラリーを固 液分離し、固形分50%のペースト状とした。

【0052】 (テスト1) 実施例25~29、比較例8 ~10で得られた着色基体粒子の色調について、この顔 料を用いて塗料を作成し塗布した塗板の彩度と金属光沢 を目視による5段階評価で評価した。 塗料は着色基体粒 析出させた。その後、該スラリーにN-β-(アミノエ 50 子10重量部に対し、自動車補修用ワニス(日本ペイン

ト (株) 製オートクリヤー) 100重量部を加え、ホモミキサーで分散する事により、作成した。得られた強料を225 μ m (9mill) のドクタープレードで両面アート紙上に塗布し塗板を作成した。

【0053】なお、市販の着色基体粒子についても同様のテストを行った。

【0054】 (テスト2) トルエン、イソプロピルアルコール、酢酸エチル、メチルエチルケトンの4種類の溶剤各30gに、実施例25~29、比較例8~10で得られた着色アルミニウムフレーク各0.3gをホモミキ10サーを用い、回転数3200RPMで3分間分散し、得られた分散体を24時間放置した後、上澄み液を観察することにより、顛糾の脱落の程度を評価した。

【0055】なお、市販の着色基体粒子についても同様のテストを行った。

【0056】テスト1、2の結果を表3に示す。

【0057】(実施例30) 実施例26で得られた着色基体粒子20gを採取し、これに市販の熱硬化アクリル樹脂ワニス(大日本インキ化学工業(株)アクリディックA-322)80g、メラミン樹脂ワニス(大日本インキ化学工業(株)スーパーベッカミンL-117-60)17gを加えてディスパーで分散し、赤色メタリック塗料を作成した。このメタリック塗料をシンナー(酢酸エチル:酢酸ブチル:キシレン:セロソルブアセテート:ソルペッソ#100=15:6:20:9:12)100gで希釈してエアスプレーで軟鋼板に塗装し、さらにその上から市販の熱硬化アクリル樹脂ワニス(大日

12

本インキ化学工業(株)アクリディックA-345)5 6g、メラミン樹脂ワニス(大日本インキ化学工業

(株) スーパーベッカミンL-117-60) 22g、シンナー(上記組成) 70gからなるクリヤー塗料をエアスプレー塗装した。得られた塗板を140℃で焼き付けることにより、2コート1ベイクメタリック塗膜を得た。得られた塗膜は鮮やかな赤色を呈し、かつ金属光沢も優れていた。

【0058】(比較例11) 顔料として比較例2の条件で作成した基体粒子(固形分70%)14.3gを用いた以外は実施例27と同様にしてメタリック塗料を作成し、同様に2コート1ベイクメタリック塗膜を作成した。得られた塗膜は実施例27で得られた塗膜に比べて、色の鮮やかさが劣っていた。

【0059】(実施例31)実施例26で得られた着色 基体粒子をアルミニウム分として3g採取し、ポリエチ レン樹脂100gに配合して、射出成形により成形物を 作成した。得られた成形物は鮮やかな赤色メタリックの 外観を示した。

【0060】(比較例12) 顔料として比較例2で得られた基体粒子をアルミニウム分として3g使用した以外は実施例23と同様にして成形物を作成した。得られた成形物はメタリック調の外観を示していたが、あまり鮮やかな色彩は得られなかった。

[0061]

【表 1】

| | 一塩基性芳香族 カルギン 酸の種類 | 低加量 (部) | キルート化合 物の種類 | 是加益 (油) | 額 料 の 付着状態 |
|-------|----------------------|------------|----------------|------------|---------------|
| 实施例1 | 安息谷酸 | 50 | _ | - | 8 |
| 实施例2 | 安息香酸 | 50 | A | 10 | 5 |
| 実施例3 | p-アミノササチル 酸 | 50 | A | 10 | 5 |
| 实性例4 | p-アミノササナル 敬 | 5 | A | 1 | 5 |
| 夹施例5 | p-71/11/16 酸 | 1 | A | 0. 2 | 4 |
| 実施例 6 | p-7ミノキギf# 酸 | 50 | В | 10 | 5 |
| 実施例7 | p-7ミ/1994 酸 | 50 | С | 10 | 5 |
| 実施例8 | アントラニル酸 | 50 | A | 10 | 5 |
| 実施例9 | 2-ナフ)エ酸 | 50 | A | 10 | 5 |
| 実施例10 | 安息香酸 | 50 | D | 10 | 8 |
| 実施例11 | サリチル酸 | 50 | A | 10 | 3 |
| 実施例12 | 安息香酸ビニ | 50 | A | 10 | 3 |
| 比较例1 | | _ | _ | - | 1 |
| 比较例2 | _ | | A | 10 | 1 |
| 比较例3 | 安息香酸 | 0.1 | A | 10 | 2 |
| 比较例4 | テレフタル 酸 | 50 | A | 10 | 2 |
| 比较例5 | 0-7:/7:/-6 | 50 | A | 10 | 1 |

(キレート化合物の種類)

A:ジアルコキシアルミニウムアルキルアセトアセテート

(味の素 (株) アルミキレートM)

- B: アルミニウムトリアルキルアセトアセテート (川研ファインケミカル (株) ALCH-TR)
- C: ジアルコキシチタンピスアセチルアセトネート
- (川研ファインケミカル (株) アルコファインTIA-2)
- D:市販飯料分飲剤(シリコン系高分子界面活性剤) (花王石鹸(株) ホモゲノールレー100)

(資料の付着状態の評価)

- 5:個々のフレークの全面に観料が細かく均一に付着
- 4:個々のフレークの全面に顔料が付着しているが付着状態は不均一
- 3:個々のフレークに顔料が島状に付着
- 2:顔料が付着しているフレークと付着していないフレークが混在
- 1:顔料が付着していない。

[0062]

【表2】

16

15

表 2 着色顔料の分散条件とい合量を付着させた基件粒子の影度の関係

| | 光体位 } | 智色賦料の種類 | 部 料 添加量 (部) | 単位数面位 当りの領科 付着量 (g/㎡) | 顔 料 の 付着状態 |
|--------------|---------------|------------------|-------------------|--------------------------------|---------------|
| 実施例13 | 742:01 | フタロシアニンプ あー | 10 | 0.07 | 4 |
| 実施例14 | 76:-96 | フタロシアニング リーン | 20 | 0.14 | 5 |
| 実施例15 | アルミニウム | ###F 77₩7 | 20 | 0.14 | 5 |
| 実施例16 | ておミニウム | 4793 F '20" -6}" | 15 | 0.11 | 5 |
| 実施例17 | 76251 | イクインド リノンオレンジ | 15 | 0.11 | 5 |
| 実施例18 | 74:291 | ペリンストン | 20 | 0.14 | 4 |
| 実施例19 | アルミニウム | y the ope p-4 | 3 | 0. 02 | 5 |
| 実施例20 | 16:14 | カーギンプラッタ | 5 0 | 0.36 | 5 |
| 実施例21 | 16:546 | 酸化チタン | 10 | 0. 07 | 4 |
| 実施例22 | ステンシス | ジ おももジ ンペ くおりっと | 5 | 0.10 | 5 |
| 実施例23 | マイカ | 44911 10"-61" | 5 | 0.07 | 4 |
| 異範例24 | ガラス球 | カーギンプラック | 0. 2 | 0.40 | 5 |
| 比較例 6 | 711:91 | y 4}£" ast" s-4 | 1 | 0.007 | 2 |
| 比較例 7 | フレミニウム | y the one o-A | 75 | 0.54 | 5 |
| | | | | | 遊師網料多い |

(基体粒子の性状)

アルミニウム : 平均粒径=30μm、比殻面積=1.4㎡/g ステンレス : 平均粒径=20μm、比殻面積=0.5㎡/g マイカ : 平均粒径=30μm、比殻面積=0.7㎡/g ガラス球 : 平均粒径=200μm、比殻面積=0.005㎡/g

(付着状態の評価) ーー・表1に同じ

(着色顔料の概算)

ジケトピロロピロール: 日本チバガイギー (株) IRCAZIN DPP RED 80 フタロシアニンブルー: BAS F ジャパン (株) HELIOCEK BLUE L6900 フタロシアニングリーン: BAS F ジャパン (株) HELIOCEK BLUE L6900 キナクリドンマルーン: 日本チバガイギー (株) CINQUASIA HAROOK RT-692-Dキナクリドンゴールド: 日本チバガイギー (株) CINQUASIA GOLD TT-923 Bペリレンマルーン: BAS F ジャパン (株) PALIOCEH MAROON L1920 対対ジがはいた: 大日本イン中化学工業 (株) FASTOSEK SUPER FIGLET RTS酸化チタン: 石原政策 (株) 超性粒子酸化チタン TTOカーボンブラック: 三酸化学 (株) # 2300

[0063]

【表3】

18

17

数 3 着色基体粒子の色調と耐态剤性

| 迈 料名 | | 色質 | | 耐带剂性 | | | | |
|-------------|----|----|-----|------|------|-----|-------|--|
| | • | 毛皮 | 先 沢 | IPA | トルエン | MEK | 酢酸 If | |
| 実施例 | 25 | 5 | 5 | 0 | 0 | Δ | Δ | |
| 実施例 | 26 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 実施例 | 27 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 実施例 | 28 | 5 | 5 | Δ | Δ | 0 | 0 | |
| 実施例 | 29 | 5 | 5 | Δ | 0 | 0 | 0 | |
| 比较例 | 8 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 比较例 | 9 | 5 | 5 | × | × | × | × | |
| 比较例 | 10 | 5 | 5 | × | × | × | × | |
| 市販品 | 1 | 3 | 4 | × | 0 | × | × | |
| 品级市 | 2 | 3 | 4 | × | × | × | × | |

窓度の評価: 5 (非常に良好) 4 (良好) 3 (普通) 2 (不良) 1 (着色せず)
 光沢の評価: 5 (非常に良好) 4 (良好) 3 (普通) 2 (不良) 1 (光沢無し)
 耐裕対性の評価:○ (上股みが無色透明) △ (上限みは透明だが確く着色)
 × (上股みが不透明または歳く着色)

市販品 1:昭和アルミパウダー(株)製 フレンド

カラー F500BL

市販品 2:昭和アルミパウダー (株) 製 プレンドカラー F500RE

【図面の簡単な説明】

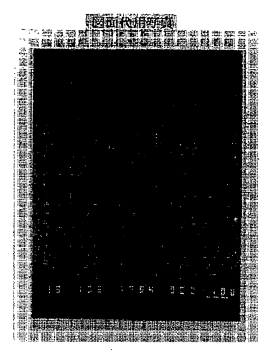
子顕微鏡写真である。

【図1】本発明の着色基体粒子の粒子構造を示す走査電

[図1]



【手統補正書】 【提出日】平成7年7月27日 【手続補正1】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図1 【補正方法】変更 【補正内容】 【図1】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.